

UST

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

PCT

An	STILKENBÖHMER, Uwe Postfach 10 60 78 28060 Bremen GERMANY	
EISENFUHR, SPEISER & PARTNER EINGEGANGEN/RECEIVED		
22. Nov. 2004		
VDT BREMEN ✓ ERST 18.10. ✓ck		

MITTEILUNG FÜR DIE KEIN
BESONDERES FORMBLATT VORGESEHEN IST

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts DA 1926-02WO	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/11/2004
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050896	ANTWORT FÄLLIG siehe Punkt 1 unten Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) 24/05/2004
Anmelder SYMRISE GMBH & CO. KG	

1. ANTWORT FÄLLIG innerhalb von _____ Monaten ab obigem Absendedatum
 KEINE ANTWORT FÄLLIG

2. MITTEILUNG:

Den Ihnen am 05/10/04 zugeschickte internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid enthielten inkorrekt IPK Symbole.

Anbei finden Sie eine berichtigte Fassung des Formblatts PCT/ISA/210 (Blatt 2), die das bereits in Ihrem Besitz befindliche Formblatt ersetzt.

Für etwaige Unannehmlichkeiten bitten wir um Entschuldigung.

Eine Kopie dieses Schreibens mit Anlagen ist dem Internationalen Büro in Genf übermittelt worden.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Marthe Oldendorf
--	---

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050896

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/06 A61K7/40 A61K7/48 A23L1/272
--

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61Q A61K A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 399 785 A (KOYAMA KIYOTAKA ET AL) 21. März 1995 (1995-03-21) Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 68; Ansprüche 1-8 -----	1,4,6
A	WO 00/56279 A (COLLINGTON ERIC WILLIAM ; PFIZER (US)) 28. September 2000 (2000-09-28) Ansprüche 1-25 -----	1-6
A	EP 0 811 595 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Ansprüche 1-11 -----	1-6
P,A	WO 03/049713 A (MEIER MANFRED ; JOPPE HOLGER (DE); SCHMAUS GERHARD (DE); DRAGOCO GERBE) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Ansprüche 1-9 ----- -/-	1-6

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
 - "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 - "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
 - "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 - "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. November 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22.11.2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Richards, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

corrected version

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 202 141 A (GROSS AKIVA ET AL) 13. April 1993 (1993-04-13) Ansprüche 1-37 -----	1,2,6
A	EP 0 423 470 A (SEIWA TECH LAB) 24. April 1991 (1991-04-24) Ansprüche 1-5 -----	1,2,6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5399785	A	21-03-1995	JP	6100433 A		12-04-1994

WO 0056279	A	28-09-2000	AU	765209 B2		11-09-2003
			AU	2823000 A		09-10-2000
			BG	106016 A		31-05-2002
			BR	0009194 A		18-12-2001
			CA	2366623 A1		28-09-2000
			CN	1344152 T		10-04-2002
			CZ	20013339 A3		17-07-2002
			EA	3866 B1		30-10-2003
			EE	200100489 A		16-12-2002
			EP	1165031 A1		02-01-2002
			HR	20010696 A1		31-08-2002
			HU	0200684 A2		28-08-2002
			WO	0056279 A1		28-09-2000
			ID	30272 A		15-11-2001
			JP	2002539234 T		19-11-2002
			NO	20014586 A		21-11-2001
			NZ	513453 A		29-04-2003
			PL	350905 A1		10-02-2003
			SK	13222001 A3		06-08-2002
			TR	200102741 T2		21-01-2002
			US	2002155075 A1		24-10-2002
			ZA	200106681 A		14-08-2002

EP 0811595	A	10-12-1997	DE	69611754 D1		15-03-2001
			DE	69611754 T2		23-05-2001
			EP	0811595 A1		10-12-1997
			KR	246702 B1		15-03-2000
			US	5880314 A		09-03-1999
			CN	1179144 A ,B		15-04-1998
			ES	2154844 T3		16-04-2001
			WO	9719044 A1		29-05-1997
			JP	3072267 B2		31-07-2000
			JP	9221439 A		26-08-1997
			TW	448149 B		01-08-2001

WO 03049713	A	19-06-2003	DE	10161253 A1		26-06-2003
			WO	03049713 A1		19-06-2003

US 5202141	A	13-04-1993	US	5059438 A		22-10-1991
			AT	165711 T		15-05-1998
			CA	2103167 A1		23-12-1992
			DE	69225401 D1		10-06-1998
			DE	69225401 T2		11-02-1999
			EP	0587776 A1		23-03-1994
			ES	2119813 T3		16-10-1998
			JP	6508034 T		14-09-1994
			JP	3223189 B2		29-10-2001
			WO	9222213 A1		23-12-1992
			AT	109626 T		15-08-1994
			AU	7321291 A		21-08-1991
			CA	2074352 A1		06-08-1991
			DE	69103406 D1		15-09-1994
			DE	69103406 T2		20-04-1995
			DK	514467 T3		02-01-1995
			EP	0514467 A1		25-11-1992
			ES	2063497 T3		01-01-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

corrected version

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050896

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5202141	A	JP	3093788 B2	03-10-2000
		JP	5508533 T	02-12-1993
		JP	2000247937 A	12-09-2000
		JP	2001169763 A	26-06-2001
		WO	9111119 A1	08-08-1991
		US	5304679 A	19-04-1994
<hr/>				
EP 0423470	A 24-04-1991	JP	3130036 A	03-06-1991
		CA	2023823 A1	17-04-1991
		DE	69009138 D1	30-06-1994
		DE	69009138 T2	27-10-1994
		EP	0423470 A1	24-04-1991
		ES	2053039 T3	16-07-1994
		KR	9709909 B1	19-06-1997
<hr/>				